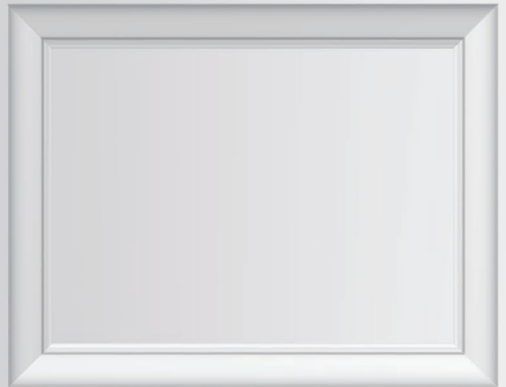
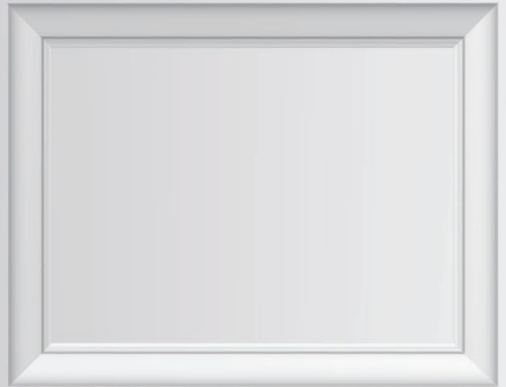


はまどお ちいき きばん こうちく
浜通り地域等の産業基盤を構築する国家プロジェクト

福島 イノベーション 構想

かわるぞー！未来。

そこは、チャレンジのフィールド！



わかりやすく説明します!

福島イノベーション・コースト構想

はじまりの物語

2011年3月11日、東日本大震災。福島県内では原子力災害が起きました。

それにより多くの人々がふるさとに住めなくなってしまいました。



福島県の農業や工業の元気もなくなってしまいました。

そこで!!



色々な分野の専門家が知恵と技術を集めて、福島を元気にしようという

新たな国家プロジェクトがスタート!



それが福島イノベーション・コースト構想です。

「イノベーション」とは、新しい技術を発明して社会に大きな変化を起こすこと。

「コースト」は、海岸や海岸線という意味で名付けられました。



福島県の海側を浜通りといます!

ではどんな未来が広がっているのか、さっそく見に行ってみましょう!



福島イノベーション・コースト構想

次世代航空モビリティ、ロケットの開発や関連企業の競争力強化

6 航空宇宙

誰もが気軽に宇宙を使う未来を目指したロケットや、未来の映画や漫画で見たような空飛ぶクルマの開発が行われています。



国内外の英知を集めた技術開発

1 廃炉

事故が起きた原発の廃炉を進めるため、いろいろな技術の開発や研究を進めています。



福島ロボットテストフィールドを中核にロボット産業を集積

2 ロボット・ドローン



浜通り地域等では、ロボット産業の集積に力を入れており、南相馬市と浪江町にある福島ロボットテストフィールドでは、ロボットやドローンを使ったさまざまな試験が行われています。

技術開発支援を通じ企業の販路を開拓

5 医療関連



国内トップレベルの医療関連産業の集積地として、病院や介護施設等で役立つさまざまな医療機器や技術開発が行われています。

ICTやロボット技術等を活用した農林水産業の再生

4 農林水産業

人の力だけに頼らず、ロボットやコンピュータを取り入れた新しい農業の技術開発が進められています。



先端的な再生可能エネルギー・リサイクル技術の確立へ

3 エネルギー・環境・リサイクル

浪江町にある「福島水素エネルギー研究フィールド(FH2R)」では、再生可能エネルギーを利用した水素製造システムの開発がすすめられており、世界有数の規模となっています。



福島

イノベーション・ コースト構想の 実現に向けて

3つの柱

あらゆる
チャレンジが
可能な地域

地域の
企業が主役

構想を支える
人材育成

東日本大震災・原子力災害伝承館

福島県双葉町にある県立の震災伝承施設です。地震、津波、東京電力福島第一原発事故という複合災害の実態を伝える実物や映像資料を展示しています。



被災した住民の語り部講話を一日4回実施しています。

詳しくはこちら



福島ロボットテストフィールド



陸・海・空のフィールドロボットの一大開発実証拠点。インフラや災害現場など実際の使用環境を再現し、企業や研究機関等がロボットの性能評価や操縦訓練等を行っています。

詳しくはこちら



福島国際研究教育機構 (F-REI)



F-REI (エフレイ) は、福島をはじめ東北の復興を実現するための夢や希望となることを目指し、2023年4月に設立しました。福島や世界の課題解決に向けた研究開発等に取り組んでいます。

詳しくはこちら



イノベ地域とは

東日本大震災及び原子力災害によって失われた浜通り地域等*を指し、産業基盤の構築を目指す国家プロジェクトが進行しています。

* 福島県いわき市、相馬市、田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館町の15市町村を指します。



ふくしま12市町村移住支援センターでは、この地域の魅力を発信しています。

福島イノベ公式HP
福島イノベのすべてがここに!



Hama Tech Channel
世界を変える福島のチカラ!



未来ワークふくしま
ふくしま12市町村移住ポータルサイト



各種SNS 発信中!!

Instagram

Facebook (ビジネス版)

Facebook (教育版)

教育 note



公益財団法人
福島イノベーション・コースト構想推進機構
〒960-8043 福島県福島市中町1-19 中町ビル6階 <https://www.fipo.or.jp>